

**СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ –  
ИСТОЧНИК ЭТАЛОННОГО  
НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА**

***LIDER PS3000SQ – E***

**ПАСПОРТ**

- МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ УСТАНОВКИ И СТАБИЛИЗАЦИИ ЗАДАННОГО ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ
- НЕПРЕРЫВНЫЙ КОНТРОЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ НА ВХОДЕ И ВЫХОДЕ
- ХРАНЕНИЕ В ПАМЯТИ КОДА ПРИЧИНЫ ОТКЛЮЧЕНИЙ СТАБИЛИЗАТОРОМ НАГРУЗКИ
- ЦИФРОВАЯ ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

**EAC**

**WINTEPS<sup>®</sup>**

Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с устройством, принципом работы стабилизатора напряжения – источника эталонного напряжения переменного тока высокой точности **LIDER PS30000SQ-E** (далее – стабилизатор напряжения).

Кроме того, паспорт позволяет ознакомиться с гарантированными предприятием-изготовителем основными параметрами и техническими характеристиками стабилизатора напряжения и устанавливает правила эксплуатации, соблюдение которых обеспечивает поддержание стабилизатора в постоянной готовности к действию.

В стабилизаторе имеются опасные для жизни напряжения, поэтому при эксплуатации и контрольно-профилактических работах строго соблюдайте общепринятые меры предосторожности.

Настоящий паспорт следует рассматривать как неотъемлемую часть стабилизатора, и в случае перепродажи или передачи стабилизатора другому пользователю, он должен быть передан вместе со стабилизатором.

Производитель стабилизаторов имеет право вносить изменения, не ухудшающие технические характеристики стабилизаторов без предварительного уведомления потребителей.

## **Назначение изделия**

**1** Стабилизатор напряжения переменного тока **LIDER PS30000SQ-E** предназначен для обеспечения качественного электропитания различных потребителей заданным напряжением с высокой точностью при нестабильном напряжении сети при лабораторных исследованиях или заводских испытаниях.

**2** Стабилизатор напряжения **LIDER PS30000SQ-E** предназначен для работы при температуре от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ , относительной влажности воздуха до 98% при  $25^{\circ}\text{C}$ , атмосферном давлении от 88,6 до 106,7 кПа (от 650 до 800 мм рт. ст.).

Окружающая среда не должна содержать токопроводящей пыли и химически активных веществ.

**3** Питание стабилизатора осуществляется от однофазной или трехфазной четырехпроводной сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц. Стабилизатор не предназначен для питания от автономных дизель-электрических станций, не гарантирующих частоту генерируемого ими напряжения в пределах  $50 \pm 2$  Гц.

## Технические характеристики

Основные технические характеристики и параметры стабилизатора приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики

Номинальное напряжение сети	220В
Частота питающей сети	50Гц
Рабочий диапазон входного напряжения	180÷250 В
Номинальный диапазон входного напряжения	198÷242 В
Номинальное выходное напряжения, устанавливаемое в пределах	180÷250 В
Отклонение выходного напряжения от номинального	± 0,5%
Номинальная выходная мощность	33000 ВА
Изменение нагрузки	0÷100%
К.П.Д., не менее	0,97
Класс защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ 3.1
Габаритные размеры корпуса (ширина x глубина x высота), не более	486x462x1024 мм
Масса, не более	? кг

## Устройство и конструкция

В основе работы стабилизаторов напряжения переменного тока **LIDER PS\_SQ** лежит принцип регулирования напряжения с помощью вольтодобавочного трансформатора. Величина выходного напряжения определяется суммой напряжения входной линии и напряжения вольтодобавки. Величина напряжения вольтодобавки и его знак определяются микропроцессорной системой управления по результатам измерений выходного напряжения. Формирование напряжения вольтодобавки осуществляется с помощью регулятора, состоящего из автотрансформатора и переключающего тиристорного устройства. Упрощенная структурная схема стабилизатора напряжения представлена на рисунке 1.

Узлы и блоки стабилизатора размещены в металлическом корпусе прямоугольной формы, окрашенном порошковой эмалью с открывающейся дверцей на передней панели. На дверце размещены тумблер «ПУСК/СТОП» включения стабилизатора и дисплей с клавиатурой. За дверцей внутри корпуса располагается автоматический выключатель сетевого напряжения.

Справа от клеммной колодки располагается двухконтактный винтовой разъем, к контактам которого подключен вспомогательный нормально разомкнутый контакт выходного магнитного пускателя. При подключении

потребителя этот контакт замыкается. Коммутационная мощность этого контакта при напряжении 220В составляет 5 А.

Этот разъем может использоваться для подключения внешней сигнализации (сирена, звонок, сигнальный фонарь), информирующей о работе стабилизатора, или для организации взаимной блокировки при использовании стабилизатора в трехфазной сети.

Микропроцессорная система управления, реализованная на микроконтроллере серии PIC компании Microchip Technology Inc., обеспечивает:

1 Вывод на дисплей информации о величине входного напряжения стабилизатора,

2 Вывод на дисплей информации о величине выходного напряжения;

3 Вывод на дисплей информации о величине мощности нагрузки, подключенной к стабилизатору, в кВА;

4 Корректировку величины установленного выходного напряжения с дискретностью 1 В от 180 В до 250 В;

5 Контроль предельных значений входного напряжения и отключение нагрузки при  $U_{вх} < 190 В$  и  $U_{вх} > 250 В$  с выводом мигающей информации о величине  $U_{вх}$  на дисплей.

Включение нагрузки происходит через 10 с после установления входного напряжения  $190 В < U_{вх} < 250 В$ .

6 Контроль выходного напряжения и отключение нагрузки, если значение  $U_{вых}$  выходит за установленные пределы, через 1с. с выводом информации на дисплей в виде «**A-006**» или «**A-007**»;

7 Защиту стабилизатора от перегрузки:

– при  $P_{нагр}$  от  $1,1 P_{ном}$  до  $1,5 P_{ном}$  нагрузка отключается через 10 с,

– при  $P_{нагр}$  от  $1,5 P_{ном}$  до  $2 P_{ном}$  нагрузка отключается через 5 с;

– при  $P_{нагр}$  от  $2 P_{ном}$  до  $4 P_{ном}$  нагрузка отключается через 1 с;

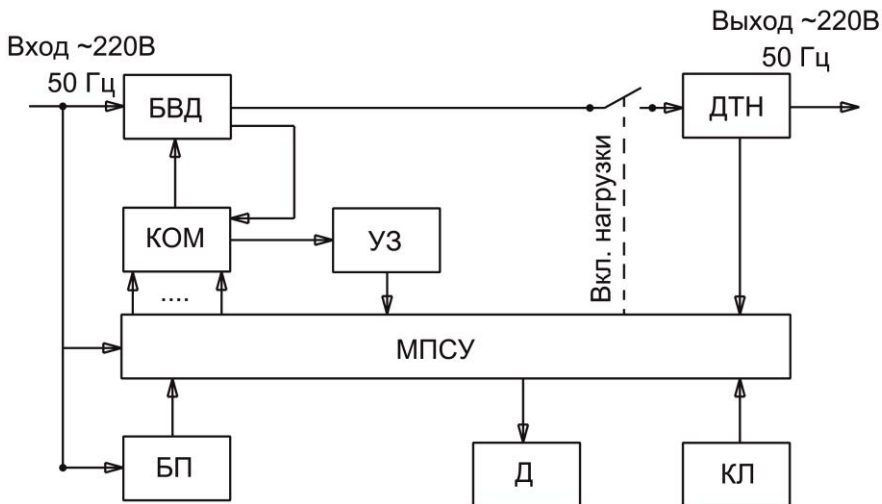
– при  $P_{нагр}$  более  $4 P_{ном}$  нагрузка отключается через 0,5 с. (короткое замыкание);

При отключении стабилизатора по перегрузке на дисплей выводится информация в виде **"ПЕРЕГ"**.

Через 10 с стабилизатор производит одно повторное включение; если перегрузки нет, то стабилизатор продолжает работать; если ситуация не изменилась, то на дисплей выводится информация в виде **"ПЕРЕГ"**.

Дальнейшая работа возможна после нормализации нагрузки и повторного включения стабилизатора.

– при коротком замыкании в нагрузке может срабатывать программно-аппаратная защита или автоматический выключатель стабилизатора.



БВД – блок вольтодобавки; КОМ – коммутатор; МПСУ – микропроцессорная система управления; БП – блок питания; УЗ – устройство защиты; Д – дисплей цифровой; ДТН – датчик тока нагрузки; КЛ – клавиатура

Рисунок 1 – Структурная схема стабилизатора напряжения

**ВНИМАНИЕ!** Стабилизатор не предназначен для работы с нагрузкой, пусковые токи которой превышают номинальный ток стабилизатора более чем в 4 раза, в противном случае сработает защита стабилизатора и произойдет отключение потребителей.

Стабилизатор имеет вентилятор принудительного охлаждения, который включается в зависимости от мощности нагрузки.

8 Хранение в энергонезависимой памяти кода причины отключений стабилизатором нагрузки.

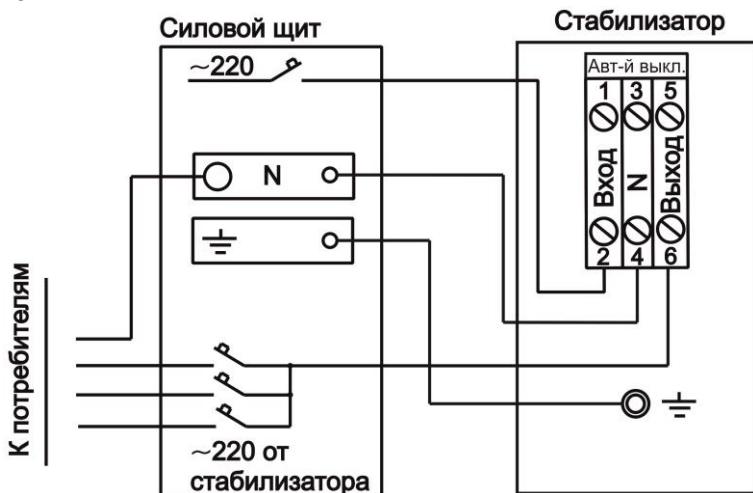
### Порядок подключения

1 При транспортировке стабилизатора при минусовых температурах и повышенной влажности перед включением следует выдержать его в нормальных климатических условиях не менее 24 часов.

2 В целях обеспечения бесперебойной работы стабилизатора необходимо неукоснительное соблюдение порядка подключения и порядка действий при выборе режимов стабилизатора.

3 Подключение стабилизатора должно выполняться квалифицированным специалистом в соответствии со схемой

**электрических соединений (рис. 2) и рекомендациями, приведенными в паспорте.**



*Рисунок 2 – Схема электрических соединений*

**4** Перед подключением убедитесь в том, что питающая сеть рассчитана на подключение стабилизатора данной мощности. Автоматический выключатель, расположенный в силовом щите, через который подается напряжение на вход стабилизатора, должен соответствовать мощности стабилизатора.

**5** После извлечения стабилизатора из упаковки проведите его внешний осмотр, убедитесь в отсутствии механических повреждений, проверьте комплектность, надежность винтовых соединений. При размещении стабилизаторов следует учитывать, что ширина прохода обслуживания между стабилизаторами и частями здания или другого оборудования должна быть не менее 1 м, а при открытой дверце стабилизатора – не менее 0,6 м. Расстояние между задней стенкой корпуса стабилизатора и стеной здания должно быть не менее 0,1 м.

**6** Перед подключением проверьте соответствие заземляющего устройства требованиям "Правил устройства электроустановок". Соедините контакт защитного заземления стабилизатора с контуром заземления.

Контакт защитного заземления стабилизатора необходимо присоединять к контуру защитного заземления прежде других присоединений, а отсоединять после всех отсоединений.

**7** Откройте дверцу и заведите подключаемые провода через отверстие, расположенное внизу слева на задней панели и подключите стабилизатор согласно маркировке. Закройте дверцу. Подключение

стабилизатора к силовому щиту должно быть выполнено проводом, площадь сечения которого определяется максимальным током нагрузки и условиями эксплуатации стабилизатора.

**Будьте внимательны, строго соблюдайте маркировку, сделанную на стабилизаторе.**

**8** Перед подключением к стабилизатору потребителей убедитесь в их исправности.

### Порядок включения

**1** Включите сетевой автоматический выключатель, затем тумблер "ПУСК/СТОП".

**2** На дисплей выводится информация о типе стабилизатора.

**ВНИМАНИЕ!** Первичное включение стабилизатора, а также включение после защитного отключения происходит при  $190\text{ В} < U_{\text{вх}} < 250\text{ В}$ .

**3** Через 10 с стабилизатор включается, на дисплей выводится информация о величине выходного напряжения в виде **"U. – 220"**.

Наличие точки после буквы "U" является признаком индикации выходного напряжения стабилизатора.

**4** После измерения и индикации выходного напряжения включается контактор нагрузки и потребителю поступает стабилизированное напряжение.

### Порядок работы с клавиатурой

Буквенно-цифровой дисплей для вывода необходимой информации о режимах работы стабилизатора совмещен с клавиатурой для управления вводом и выводом информации о режимах работы стабилизатора. Пленочная клавиатура имеет две кнопки: **«Меню»**  $\blacklozenge$  и **«Установка параметров»**  $\blackleftarrow$ .

Кратковременным нажатием кнопки **«Меню»**  $\blacklozenge$  выбирается режим индикации соответствующей величины, например:

- при входном напряжении, равном 180 В - **"U - 180"**;
- при выходном напряжении, равном 220 В - **"U. - 220"**;
- при мощности нагрузки стабилизатора, равной 4 кВА - **"P - 4.0"**

Режимы индикации входного и выходного напряжений отличаются отсутствием и наличием точки после буквы "U". Следует иметь в виду, что программа измерения мощности необходима для определения мощности нагрузки стабилизатора, близкой к номинальной, с целью предотвращения его перегрузки. Поэтому измерение мощностей менее 2 кВА имеет погрешность, связанную со спецификой работы процессора.

Кратковременным нажатием кнопки **«Установка параметров»**  $\blackleftarrow$  выбирается режим установки параметров:

- установка номинального выходного напряжения – **"U=220"**;

- проверка работы вентилятора – "F-001".

### **Установка номинального выходного напряжения**

Предприятие-изготовитель поставляет стабилизаторы напряжения с установленным значением выходного напряжения  $U_{\text{вых}}=220$  В.

Потребитель при необходимости может выбрать это значение в пределах от 180 В до 250 В с шагом 1 В в режиме установки параметров нажатием кнопки **«Меню»**  $\blacklozenge$ .

На краях диапазона 180 В и 250 В ошибка индикации возрастает до 3 В, поэтому при необходимости установки более точных значений рекомендуется использовать внешний вольтметр соответствующего класса точности.

### **Возможные причины отключений стабилизатором нагрузки**

В случае возникновения аварийной ситуации стабилизатор снимает с выхода напряжение (отключает нагрузку) и выводит на индикацию сообщение. Аварийное отключение может быть вызвано неисправностью стабилизатора или внешней причиной. Внешние причины – значение напряжения на входе или ток нагрузки вышли за допустимые пределы, несинусоидальный ток нагрузки, высокая температура воздуха, нет свободного притока воздуха. При аварийном отключении в память причин отключений записывается код соответствующей аварии. В **таблице 2** приведены коды отключений и пояснения к ним.

Переход в режим индикации кодов отключений осуществляется длительным нажатием кнопки **«Установка параметров»**  $\leftarrow$ , последовательный вывод на дисплей кодов - кратковременным нажатием кнопки "Установка параметров".

Информация выводится в виде: **“XX-YY”**, где: XX - порядковый номер отключения от 01 до 32; YY - код причины отключения.

Если количество отключений превышает 32, то при появлении 33-го отключения информация о первом отключении удаляется. Таким образом, в памяти хранится 32 последних кода отключений.

Выход из режима индикации кодов отключений осуществляется нажатием клавиши **«Меню»**  $\blacklozenge$ .

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается включать и эксплуатировать неисправный стабилизатор.



Таблица 2

Индикация	Код	Критерий, параметр отключения	Причина, как устранить
Мигает значение $U_{вх}$	01	$U_{вх} < U_{вх \min}$	Очень низкое или очень высокое напряжение на входе. Проверьте сеть, обратитесь к поставщику электроэнергии.
Мигает значение $U_{вх}$	02	$U_{вх} > U_{вх \max}$	
ПЕРЕГ	03	Перегрузка	Недопустимо большая нагрузка. Отключите часть потребителей.
A – 004	04	Отсутствие входного напряжения	Проверьте сеть, обратитесь к поставщику электроэнергии.
A – 006(007)	05	Нарушена синхронизация переключения	Неисправность стабилизатора. Обратитесь к продавцу или в сервисный центр.
A – 006	06	$U_{вых} > U_{вых \max}$	
A – 007	07	$U_{вых} < U_{вых \min}$	
A – 008	08	Перегрев силовых ключей	1. Неисправность силовых ключей, вентилятора. Обратитесь к продавцу или сервисный центр. 2. Очень высокая температура воздуха или нет свободного доступа воздуха к стабилизатору. Обеспечьте достаточное охлаждение.
A – 010	10	Перегрузка силовых ключей	Неисправность стабилизатора. Обратитесь к продавцу или сервисный центр.
----	11	Отсутствие синхроимпульсо в напряжения	Неисправность стабилизатора. Обратитесь к продавцу или сервисный центр.
A – 012	12	Перегрев автотрансформатора	Недостаточное охлаждение. Проверьте работу вентилятора и доступ воздуха.

## Работа стабилизатора в трехфазной сети

Стабилизаторы напряжения **LIDER PS\_SQ** могут быть использованы и для стабилизации напряжения трехфазных сетей. Трехфазный стабилизатор состоит из трех однофазных стабилизаторов, соединенных по схеме "звезда".

Каждый стабилизатор работает независимо и стабилизирует напряжение "своей" фазы. При отключении одного из стабилизаторов напряжение пропадает только на одноименной фазе.

Модульный принцип построения трехфазного стабилизатора обеспечивает повышение надежности электроснабжения потребителей и упрощает транспортировку и монтаж стабилизатора.

Рациональное использование трехфазных стабилизаторов предполагает равномерное распределение нагрузки между фазными стабилизаторами, в то же время несимметричная нагрузка не влияет на качество работы стабилизаторов.

Схема подключения стабилизаторов к трехфазной сети приведена на рисунке 3.

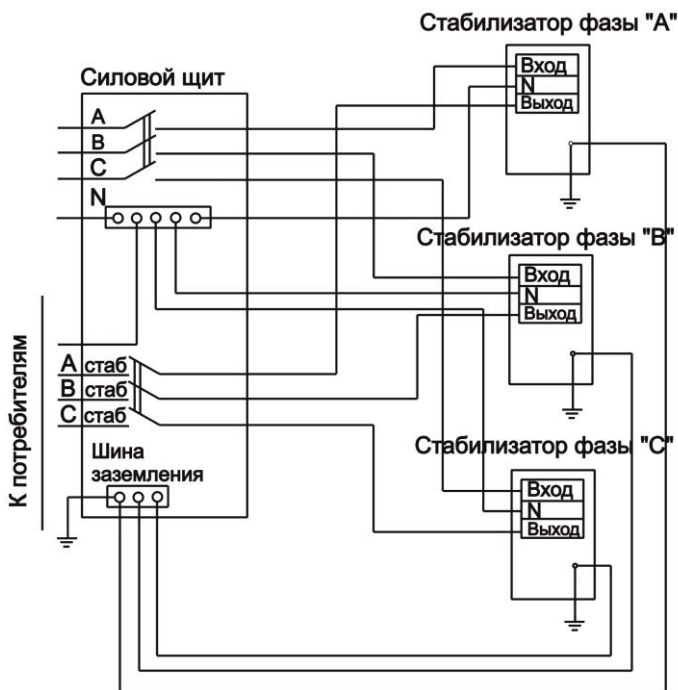


Рисунок 3 – Схема подключения стабилизаторов к трёхфазной сети

## **Техническое обслуживание**

Техническое обслуживание стабилизаторов напряжения переменного тока проводится периодически, не реже одного раза в полгода, при использовании их по назначению, а также каждый раз при подготовке стабилизаторов к эксплуатации после транспортировки, хранения, изменений условий эксплуатации.

Техническое обслуживание стабилизаторов производится квалифицированным электриком или специалистом, аттестованным производителем.

При проведении технического обслуживания выполняются следующие работы:

**1** Внешний осмотр с целью выявления отсутствия механических повреждений,

**2** Проверка качества заземления и надежности соединения контакта защитного заземления стабилизатора с контуром заземления;

**3** Проверка стабилизации с заданной точностью выходного напряжения в номинальном диапазоне напряжения сети. Плавное изменение входного напряжения производится с помощью лабораторного автотрансформатора (ЛАТРа). Входное и выходное напряжения контролируются вольтметрами. Измерения производятся при нагрузке, равной  $0,1P_{\text{ном}}$ ;

**4** Чистка стабилизатора от пыли с помощью пылесоса;

**5** Проверка надежности винтовых соединений.

## **Меры безопасности**

Запрещается:

**1** Производить разборку корпуса стабилизатора, не отключив его от сети,

**2** Включать стабилизатор без заземления;

**3** Перегружать стабилизатор;

**4** Эксплуатировать стабилизатор в непосредственной близости с легковоспламеняющимися и горючими материалами;

**5** Закрывать чем-либо вентиляционные отверстия в кожухе и основании стабилизатора;

**6** Хранить и эксплуатировать стабилизатор в помещениях с химически активной средой, а также во взрывоопасных помещениях;

**7** Эксплуатировать стабилизатор в атмосфере, содержащей строительную или другую пыль;

**8** Не допускается попадание на корпус стабилизатора мусора, песка.

### **Условия эксплуатации**

Эксплуатировать стабилизатор напряжения необходимо в закрытом помещении при температуре воздуха от минус 40 °С до +40 °С, относительной влажности воздуха до 98% при 25°С.

### **Хранение и транспортировка**

Хранить стабилизатор необходимо в закрытом помещении с вентиляцией при температуре от +5°С до +40 °С и влажности воздуха не более 80% при 25 °С.

Стабилизаторы, выпускаемые предприятием-изготовителем, отправляются потребителю упакованными в индивидуальную тару, в один слой, в вертикальном положении, соответственно маркировки на упаковке. Вид транспорта – любой.

### **Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок на изделие указывается в гарантийном талоне, который входит в комплект поставки и заполняется фирмой-продавцом. Гарантийные обязательства выполняются только при наличии гарантийного талона. Срок службы стабилизатора 12 лет.

### **Комплект поставки**

В комплект поставки входят:

- стабилизатор напряжения **LIDER PS3000SQ-E** -1шт.
- паспорт -1шт.
- гарантийный талон -1шт.

### Сведения о приемке

Стабилизатор **LIDER PS30000SQ-E** зав.№ \_\_\_\_\_  
соответствует ТУ 3468-001-49034602-99 и признан годным к эксплуатации.

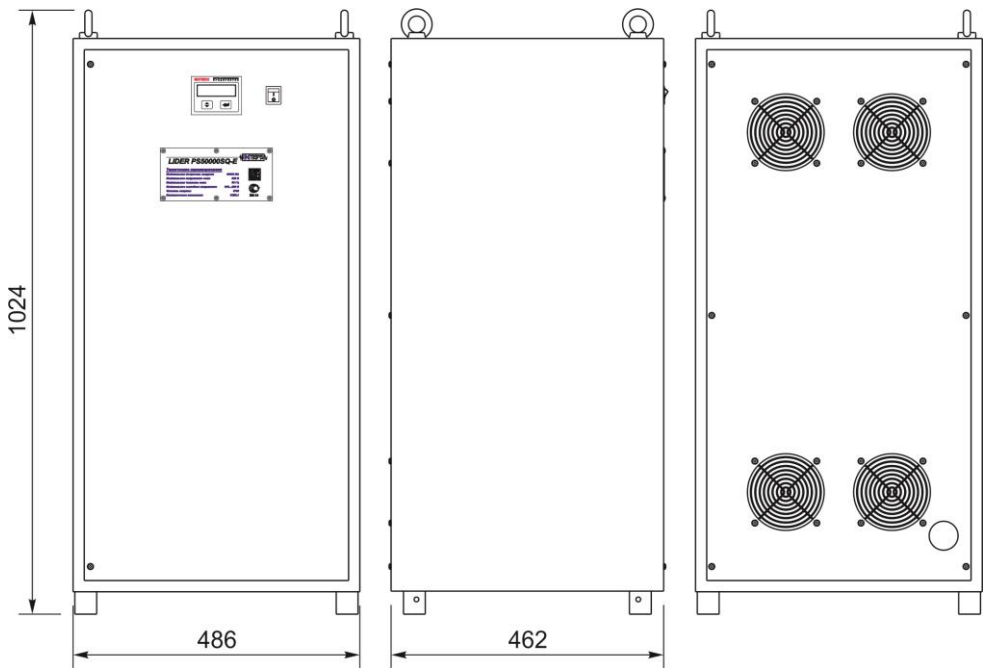
Стабилизатор **LIDER PS30000SQ-E** имеет сертификат соответствия  
стандартам безопасности.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Отметка контролера ОТК

М. П. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_



Габаритные и установочные размеры стабилизаторов напряжения переменного тока **LIDER PS3000SQ-E**



**Изготовитель:** Россия, ООО «НПП-ИНТЕПС», 180004, г. ПСКОВ, ул. Декабристов, д. 17.

**Завод-изготовитель:** Россия, ООО «Псковский завод электронной техники», 180004, г. ПСКОВ, ул. Декабристов, д. 17.  
т/ф (8112) 73-30-11, т. 73-30-16

**Технический центр:** т/ф. (8112) 72-32-79, E-mail: tc@inteps.ru